Práctica 1: Prueba de comando GIT

1.Git clone:

```
    @TelmoPlazaBezos →/workspaces/p1-fork (main) $ git
clone https://github.com/TelmoPlazaBezos/p1.git
Cloning into 'p1'...
warning: You appear to have cloned an empty reposito
ry.
```

Se clona un repositorio utilizando el comando `git clone` desde la URL proporcionada. La salida indica que el repositorio se está clonando en un directorio llamado "p1". Sin embargo, recibí una advertencia que indica que el repositorio parece estar vacío. Es posible que necesite verificar la URL del repositorio o agregar contenido al mismo. Mi objetivo era obtener una copia del repositorio para trabajar en él, pero parece que necesito revisar más a fondo el estado de este.

2. Git status:

```
@TelmoPlazaBezos → to /workspaces/p1-fork/p1
@TelmoPlazaBezos →/workspaces/p1-fork/p1 (main) $ git status
On branch main

No commits yet

nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)
@TelmoPlazaBezos →/workspaces/p1-fork/p1
```

Estoy en la rama principal del repositorio local "p1" en "/workspaces/p1-fork/p1". No hay ningún commit realizado aún, indicando que no se han registrado cambios en el historial del repositorio. La salida de "git status" muestra "nothing to commit", lo que significa que no hay cambios pendientes de ser confirmados. Esto sugiere que no se han creado ni copiado archivos nuevos y no hay nada para agregar al área de preparación con `git add`. La terminal está lista para aceptar más comandos.

3. git add y git commit:

```
    @TelmoPlazaBezos →/workspaces/p1-fork/p1 (main) $ git add .
    @TelmoPlazaBezos →/workspaces/p1-fork/p1 (main) $ git commit -m "feat:homepage" On branch main
    Initial commit
    nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)
```

Después de agregar todos los cambios con `git add .`, realicé un commit con el mensaje "feat:homepage". Aunque se realizó un commit inicial, la salida indica "nothing to commit", sugiriendo que no había cambios adicionales por confirmar. Estoy en la rama principal del repositorio local "p1". La terminal está lista para aceptar más comandos.

4. git push:

Al intentar ejecutar `git push`, se produjo un error indicando que la referencia de la rama principal no coincidía con ninguna existente. Como resultado, no se pudieron enviar algunos "refs" al repositorio remoto en la URL proporcionada. Es posible que haya un problema con la configuración de la rama principal o una error en la URL del repositorio remoto.

5. git checkout:

Al intentar ejecutar `git push`, se produjo un error indicando que la referencia de la rama principal no coincidía con ninguna existente. Como resultado, no se pudieron enviar algunos "refs" al repositorio remoto en la URL proporcionada. Es posible que haya un problema con la configuración de la rama principal o una error en la URL del repositorio remoto.